

省纪委监委通报全省营商环境监督行动情况

本报讯 记者王坤报道 《辽宁省纪委监委营商环境监督行动方案》颁布实施后,省纪委监委强力推动方案落实落地,各地区各部门积极开展营商环境监督行动。7月16日,省纪委监委对近期工作进展、查处情况和典型案例进行通报。

今年6月,全省通过12345政务服务平台受理、接收信访举报、巡视巡察和明察暗访发现等渠道,共发现破坏营商环境问题4952个,主要集中在破坏政务服务环境、信用环境、经营环境、执法环境、监管环境和司法环境方面,分别占问题总量的43.4%、22%、10.3%、7.9%、6.9%和5.5%;破坏审批环境、中介环境和其他问题分别占比1.8%、0.6%和1.6%。

今年6月已督办解决问题5286个,清偿政府机关、国有企业、事业单位违约拖欠各类账款7.89亿元,兑现政府未履行承诺202条,纠正司法领

域不当执行问题57个,推动拨付逾期执行款0.36亿元,下放审批事项25个,新纳入黑名单中介机构14个。

今年1月至6月,全省共发现破坏营商环境问题25083个,已督办解决22329个,办结率89%。清偿政府机关、国有企业、事业单位违约拖欠各类账款50.95亿元,兑现政府未履行承诺549条,纠正司法领域不当执行问题299个,推动拨付逾期执行款3.02亿元,下放审批事项91个,累计纳入黑名单中介机构83个。

今年6月,全省纪检监察机关共受理破坏营商环境问题线索599件,处置616件,初核638件,立案614件,给予党纪政务处分537人,组织处理179人,留置52人,移送司法机关41人,制发纪检监察建议书53份。

今年1月至6月,全省纪检监察机关共受理破坏营商环境问题线索3319件,处置3361件,初核3046件,

立案2198件,给予党纪政务处分1843人、组织处理754人,留置289人,移送司法机关212人,制发纪检监察建议书275份。立案查处的问题主要集中在破坏经营环境、政务服务环境、执法环境、监管环境、司法环境、审批环境方面,分别占比38.2%、21.4%、11.9%、11.5%、7.2%、6.8%;破坏信用环境、中介环境和其他问题分别占比1.4%、0.9%、0.7%。

此外,省纪委监委通报破坏营商环境典型案例:

省高级人民法院原党组成员、执行局局长王宏破坏审批环境等问题。2009年至2010年,时任盘锦市人民检察院党组成员、副检察长王宏,接受请托并收受钱款,帮助某公司实际控制人姜某沟通协调盘锦相关政府部门以招商引资形式引进该公司房地产项目,并促使该项目未经审批即开工建设。2009年至2017

年,王宏利用职务便利,非法收受他人财物,在企业经营等方面破坏营商环境。王宏还存在其他严重违纪违法问题。2022年6月,王宏被开除党籍、开除公职,其涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

辽阳市人大常委会原党组书记、主任陈强破坏经营环境等问题。2017年至2019年,时任辽阳市委副书记、市人大常委会主任陈强,接受请托并收受钱款,插手工程招标投标项目,通过向辽阳市相关区政府领导打招呼方式,为私营企业主祁某某中标垃圾转运站工程、垃圾清运工程等事项提供帮助。2001年至2021年,陈强利用职务便利,非法收受多人财物,在企业经营等方面破坏营商环境。陈强还存在其他严重违纪违法问题。2022年6月,陈强被开除党籍、开除公职,其涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

我省召开农业抗灾自救和防灾减灾工作调度会议

本报讯 记者李越报道 7月17日,我省召开农业抗灾自救和防灾减灾工作调度会议,旨在分析当前农业受灾情况,研究提出应对措施,全力抓好农业恢复生产并有效应对下一步可能发生的农业灾情,切实稳住全年粮食产量。省委常委、组织部部长熊茂平出席会议并讲话。

会议指出,要全面部署,强化落实,全力抓好粮食和农业生产自救。相关部门把农业救灾摆在当前工作突出位置,在恢复生产上想办法、在提质增效上出实招,针对不同地区的受灾程度、气候条件、剩余无霜期等,分区域、分时段、分作物落实生产恢复措施,切实做好细方案措施,并逐一

落实到具体地块上。要深入重点地区开展灾后分类指导和技术服务。对渍涝地块,要及时做好沟渠疏浚,及早排除农田积水,加强中耕施肥,做好病虫害防控,促进受灾作物正常发育。各地要落实毁种补种措施,适时改种补种生育期短的作物,抢抓农时,能种尽种。同时,协调做好农业保险理赔,切实减轻农民因灾损失。

会议强调,粮食安全是国家安全的重要基础,全省上下要形成合力,下好防灾救灾“一盘棋”,千方百计守住守好粮食和农业丰收“基本盘”。通过加大农田水利基础设施建设力度等,提高农业抗灾减灾能力。

高校毕业生等青年群体就业“双百日”攻坚行动启动

本报讯 记者徐铁英报道 7月17日,辽宁省“奋斗正青春·筑梦在辽宁”高校毕业生等青年群体就业“双百日”攻坚行动在沈阳启动。省委常委、副省长张立林出席启动仪式。

“双百日”攻坚行动围绕企业稳岗扩岗、青年县域集聚、优化提升实名制服务确立了3项新的政策突破口,针对高校毕业生等青年群体体关注的政策性岗位开发、见习岗位拓展、技能提升培训、“双能力”培养、暑期招聘计划等部署了8个

专项支持计划,在“校地联合促就业”、“10送服务”进基层、公共就业服务、政策直补快办、困难毕业生结对帮扶等方面组织开展5项特色服务活动。

攻坚行动具体分为两个阶段,第一阶段从7月至10月中旬,面向应届往届未就业毕业生重点开展攻坚,确保工作不断档、服务不断线。第二阶段从9月上旬至年底,组织各级人社部门超前部署,提早进入校园招聘政策和岗位,促进2023届毕业生尽早就业。

技改创新 本钢铁匠用上绣花功夫

温兆龙 本报记者 丛焕宇

这几天,鞍钢集团本钢集团板材热连轧厂的干部职工沉浸在一项自主创新技术带来的喜悦之中。所有人都难忘6月28日18时28分那一刻,在调试运行的最后关头,当两块钢板以0.5秒的微小时差首尾相接轧出并成功卷取时,本钢的一项新技术终于在众望所归中“浴火而生”。

今年,为大幅提升2300生产线的轧制效率,本钢板材热连轧厂瞄准国内标杆产线,成立了由厂领导挂帅的攻关组,组织生产工艺、一级、二级及炉窑等专业技术人员,集中力量自主开发精轧机“两块轧同时轧制”功能。通俗地说,就是通过科技创新,

实现在前一钢板坯尾部未离开精轧机架时,后一块钢坯就成功进入精轧机进行轧制,每块钢的轧制时间比普通模式缩短15秒,这样,每小时就能多轧制5块钢,大大提高生产效率。

要实现前所未有的轧制节奏,就必须打破整个产线的物料跟踪系统这个瓶颈。在困难面前,攻关组成员没有轻言放弃,而是通过大量的理论计算,重新编写了物料跟踪程序。不料,重新设计后的程序无法通过轧制模拟真实反映出钢坯在每个采样点的状态,攻关团队紧接着又要攻克新一道技术难关,用真实钢坯进行测试,以确保模拟轧制与实践位置的差距控制在理想区间之内。

可是,使用真实钢坯测试,如果操作失误,极可能导致轧制事故或产生废品。为确保操作一举成功,攻关组制订了详细的调试预案,对在线调试时可能产生的各类故障提前做好预案,并安排在尖峰时段更换R2工作辊前进行测试,避免对产线正常生产造成影响。

6月28日晚,夜幕低垂,惊心动魄的时刻终于到来!无数双眼睛紧盯着操作台上方的监控画面,打铁工人的大手像绣花一样开启调试模式:第一次测试,距离精轧两块轧制成功相差11秒,第二次相差6秒,第三次相差仅0.6秒!

“继续调试!”“轧制两块钢坯的

间距离越来越近了!”“成功就在眼前!”“再查找原因,优化跟踪系统!”对于每一个命令、每一次调试,大家都屏住呼吸。18时28分,第四次在线调试启动。随着两块钢坯以极高的速度首尾相接轧出并成功卷取,主控室内瞬间爆发出一阵雷鸣般的掌声和欢呼声:“我们成功了,突破了2300生产线轧制间隙极限原有设计水平!”

技改创新,需要下足功夫,毫厘不爽。攻坚克难,凭借精益求精的进取精神和高超的本领,本钢人掌握了该项技术的稳定应用。以此为契机,他们将紧盯行业前沿技术,不断突破自我,创造奇迹。



“迎峰度夏”保供电

入伏以来,我省逐渐迎来夏季用电高峰。7月17日,记者从国家电投东北公司了解到,目前该公司已按进度完成机组年度检修任务,除纯供热机组外,17台热电联产机组全部处于可工作状态。今年年初,国家电投东北公司超前部署,狠抓机组设备可靠性提升,全力确保我省能源保供。通过检修,消除了一系列影响机组安全运行的重大隐患,保证“迎峰度夏”期间机组应启尽启、负荷应带尽带。

图为本溪热电分公司工作人员正在对发电机组进行检修。

佟 戩 本报记者 刘大毅 文并摄

顾晓薇:让更多矿山披“绿装”

本报记者 葛红霞

“作为一名科技工作者,就是要勇当科技创新的开路先锋,立足国家需求,让矿山实现绿色高质量发展,为国家生态文明建设作出应有的贡献。”东北大学资源与土木工程学院教授、辽宁省固废产业技术创新研究院院长顾晓薇对记者说。

近20年里,顾晓薇长期奔波在矿山、课堂和实验室之间,带领团队从事露天矿绿色、低碳、智能、安全、高效开采关键技术研究,助力矿区改善生态环境,消纳大宗工业固废。

顾晓薇从解决矿山生态环境问题“源头”入手,进行生态矿山设计,

首创了露天矿开采方案低碳生态化整体优化设计方法,解决了露天矿开采整体优化及生态成本难以量化的世界性难题。

这一成果应用后,在实现矿山整体经济效益提高20%以上的同时,减少矿山土地损毁面积40%以上,降低碳排放26%以上,降低生态成本30%以上。“我们提出的生态化设计致力于在保证经济效益的同时,减少对生态环境的破坏,减少温室气体排放。”顾晓薇说。

治理矿山生态环境,做好“源头”设计是关键,加强“末端”治理也同样

重要。针对不同矿山固废特点,顾晓薇带领团队突破关键技术,将工业固废变成了可以综合利用的产品,实现了生态环境和经济效益双丰收。该成果应用后降低生产成本20%,减少碳排放20%以上。

“科技创新不只是建立新理论、研发新技术,还要勇于实践,将创新成果进行大规模产业化应用,为经济社会发展与产业进步做贡献。”这是顾晓薇始终坚守的科研准则。

目前,顾晓薇教授研发的露天矿整体优化关键技术成果已应用于国内12个露天矿山;研发的“工业固

废大掺量制备装配式预制构件技术”首次实现在国内超高层建筑中应用,并先后在全国开展工程示范6项。在她的持续推动下,我省成立了辽宁首个固废资源化—辽宁省固废产业技术创新研究院,联合各方力量提升固废资源化科技支撑能力,加快科技成果转化,服务辽宁生态文明建设。



7月16日我省新增2例境外输入新冠肺炎确诊病例 新增2例境外输入无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 7月17日,省卫生健康委通报,7月16日0时至24时,辽宁省新增2例境外输入新冠肺炎确诊病例,均为沈阳市报告;新增2例境外输入无症状感染者,分别为沈阳市和大连市报告。当日,解除医学观察本土无症状感染者

2例。

截至7月16日24时,全省累计报告确诊病例1728例(含境外输入224例),治愈出院1717例,死亡2例,在院治疗9例(均为境外输入)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者20例(本土5例、境外输入15例)。

我省“服务残疾人直通车”基层行启动

本报讯 记者陈博雅报道 为着力提升残疾人精准化服务水平,将残疾人基本服务拓展到乡村和残疾人身边,近日,我省在沈阳市法库县举行“服务残疾人直通车”基层行启动仪式。本次活动主题为“聚焦重点地区人群,实施精准帮扶”,通过“服务残疾人直通车”,为城乡残疾人开展“六送”服务,即送康复、送岗位、送技能、送物资、送法律、送科普。

活动现场,来自省级三家医疗机构的40余名专家,为法库县150余名有康复需求的各类残疾儿童和偏瘫、截瘫、脑瘫、重度残疾人进行了现场筛查、评估和义诊。省级医疗队还配备了诊疗检测设备的巡诊直通车,为10户行动不便的重度残疾人上门服务,提供康复指导、辅具适配和“评残”等服务,让偏远地区

的重度残疾人在家门口就能享受到专业的医疗康复服务。

此外,为促进偏远地区的残疾人就业,辽宁圆通速递有限公司现场为当地残疾人亮岗招聘,助力安置残疾人就业。辽宁省残疾人福利基金会等助残单位为残疾儿童和困难残疾人家庭送去学习用品和生活用品等。

据介绍,省残联、沈阳市残联将继续组织省级专家医疗队,将“服务残疾人直通车”开到医疗资源薄弱的偏远乡村,计划为全省2500名行动不便的重度残疾人提供送医上门服务。此次活动由省残联、沈阳市残联、沈阳市法库县委县政府、中国医科大学附属盛京医院、中国人民解放军北部战区总医院等单位共同主办。

上半年辽宁CPI同比上涨1.7%

本报讯 记者唐佳丽报道 7月16日,国家统计局辽宁调查总队发布全省居民消费价格指数(CPI)变化情况。调查数据显示,今年上半年,我省CPI同比上涨1.7%,涨幅与全国平均水平持平,列全国第13位。其中,食品烟酒类价格上涨0.9%,在非食品烟酒类中,七大类价格与上年同期相比“六涨一降”。

此外,今年6月份,我省CPI同比上涨2.5%,涨幅比上月扩大0.4个百分点,涨幅与全国平均水平持平,列全国第16位。其中,食品烟酒类价格上涨2.7%,在非食品烟酒类中,七大类价格“五涨一降一平”。从环比看,6月,我省CPI由上月下降0.3%转为持平,其中,食品烟酒类价格环比下降1.5%,非食品烟酒类中,七大类价格“三涨三降一平”。

辽宁企业助力“西电东送”大动脉建设

本报讯 记者刘大毅报道 7月15日,记者从国网辽宁省电力有限公司了解到,在日前竣工的“白鹤滩—江苏工程”中,辽宁省送变电工程有限公司参与承建两个重要标段,为国家“西电东送”战略大动脉建设作出贡献。

据介绍,“白鹤滩—江苏工程”的输电能力达到800万千瓦,每年输送清洁电能超300亿千瓦时,不仅是我国“西电东送”战略重点工程,也是全球首个混合级联特高压直流工程。辽宁省送变电工程有限公司负责建设的分别是该工程渝1

标段和虞城±800千伏特高压换流站工程土建B包。其中,渝1标段位于重庆市,路径长度93.4公里,内含长江大跨越线路2.504公里,新建基础、铁塔186基,跨越电气化铁路、高速、高压线交汇点及河流33处,施工难度较大。虞城换流站作为“白鹤滩—江苏工程”的江苏受电端,位于苏州市,是世界首座特高压混合级联柔性直流换流站。辽宁送变电公司的承建工程包括综合楼工程、综合水泵房、消防泵房、工业及消防水池等施工任务。

桓仁:绿色发展美了“颜值”增了“产值”

(上接第一版)2013年,和平林场改制,成立了桓仁桓仁森林公园旅游有限公司,昔日砍树卖钱变成了植树护绿卖风景,枫林谷因此成为桓仁绿色发展赢得生机和希望的典型。经过9年的培育发展,枫林谷的森林覆盖率已达98.75%,在省内遥遥领先。加之春赏百花、夏避暑,秋观枫叶、冬赏雪的迷人景

观,枫林谷年均吸引游客20多万人次。

“景区的辐射带动作用,让周边的和平村1200多名村民端上了生态饭碗。在外打工的村民争相回村老家,守在家门口就能卖山货,一年多赚个三五万轻轻松松。”桓仁桓仁森林公园旅游有限公司营销部长李光说。

从简单地索取生态资源,到有效保护开发生态资源,加强基础设施建设连通大山之外,再到用最美的景色、最热情的服务吸引外界目光,桓仁的绿色发展之路有章有法,步步为营。这不仅为桓仁可持续发展做出注解,也为百姓增添着越来越多的获得感、幸福感。

雅河乡湾湾川村旅游专业合作社

社负责人柏景芳对此深有感触,“景美了,路通了,游客多了,家家户户的日子都过好了,文明素质普遍提高了。”

变生态“颜值”为“产值”的发展之路,让冰雪、人参、优质稻米、山野菜、大榛子等产品也跟随游客的脚步,成为桓仁绿色发展的移动名片。